

**ACUAN**  
**PRAKTIK KERJA LAPANGAN III**



**PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS & INFORMASI KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
YOGYAKARTA  
2025**

## **LEMBAR PENGESAHAN**

# Acuan

## Praktik Kerja Lapangan III

# **Tema “Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rekam Medis dan Pelaksanaan Akreditasi Rumah Sakit”**

Acuan ini disusun sebagai landasan pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) III bagi mahasiswa semester V (Lima) program studi D3 Rekam Medis dan

Acuan ini telah diteliti dan disetujui di Poltekkkes Bhakti Setya Indonesia  
pada tanggal Juli 2025

Oleh:

କାନ୍ତିରାମ

Dra. Hj. Yuli Puspito Rini, M.Si.

## D3 Rekam Medis & Informasi Kesehatan Ka.Prodi

Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM



**ACUAN  
PRAKTIK KERJA LAPANGAN III  
PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN  
POLTEKKES BHAKTI SETYA INDONESIA YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2024/ 2025**

---

### **A. LATAR BELAKANG**

Masalah utama yang dihadapi dalam bidang kesehatan adalah kesehatan masyarakat, karena bentuk pelayanan bergeser kepada bentuk pelayanan kesehatan masyarakat yang bersifat menyeluruh dan terpadu. Pelayanan kesehatan yang bermutu, efektif dan efisien akan muncul dari suatu unsur penting yaitu “informasi”. Informasi data kesehatan yang akurat akan sangat berharga dalam pengambilan keputusan manajemen seperti fungsi manajemen yaitu perencanaan, pengorganisasi, pelaksanaan dan kontroling yang kesemuanya itu penting untuk meningkatkan mutu dan standar kinerja bidang pelayanan kesehatan.

Oleh karena itu, Politeknik Kesehatan Bhakti Setya Indonesia (Poltekkes BSI Yogyakarta) yang merupakan perguruan tinggi swasta yang diselenggarakan oleh masyarakat, dalam hal ini adalah Yayasan Bhakti Setya Indonesia Yogyakarta, menyelenggarakan Program D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan dan telah mendapatkan izin resmi dari Departemen Kesehatan melalui SK. MENKES NO. HK. 03.2.4.1.00847 dan izin resmi dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional melalui SK DIKTI No. 2800/D/T/K-V/2009.

Dalam rangka memberikan keterampilan dan pengalaman bagi mahasiswa D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Politeknik Kesehatan Bhakti Setya Indonesia memerlukan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di rumah sakit atau fasilitas pelayanan kesehatan lainnya, yaitu di bagian rekam medis. Hal ini dimaksudkan untuk mentransformasikan ilmu pengetahuan yang telah diterima di bangku kuliah. PKL telah disesuaikan dengan program pendidikan diploma yang memberikan porsi yang lebih besar untuk praktik disamping teori yang diberikan. Kegiatan ini merupakan bagian dari salah satu Mata Kuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB).

PKL diberikan sebanyak 4 SKS pada semester II (Dua), 4 SKS pada semester IV (Empat), dan 4 SKS pada semester IV (Empat).

## **B. DISKRIPSI MATA KULIAH**

Praktik Kerja Lapangan (PKL) di rumah sakit akan memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk mengalami dan mempraktikkan serta mencoba secara nyata pengetahuan dan keterampilan yang telah diperoleh dari teori yang diberikan di bangku kuliah disertai sikap profesional sesuai dengan profesi perekam medis. Penguasaan kognitif dan keterampilan/psikomotor serta sikap yang telah diperoleh dan dipelajari dipraktikkan secara utuh di rumah sakit.

## **C. TUJUAN**

### 1. Tujuan Umum

Memperkenalkan dan memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk melaksanakan fungsi teknik penyelenggaraan prosedur pelaksanaan rekam medis di Unit Kerja Rekam Medis (UKRM).

### 2. Tujuan Khusus

- a. Menggambarkan fungsi manajemen (POAC) pelayanan di UKRM.
- b. Menggambarkan sistem kerja di UKRM dipandang dari sudut manajerial dan efektifitas (Standar Pelayanan Minimal) pada TPP, Koding, *Filing*, Statistik, Pembuatan SKM dan Penggunaan SIMRS.
- c. Mengidentifikasi sistem klasifikasi penyakit dan tindakan pada kasus yang berhubungan dengan sistem reproduksi, kondisi *perinatal*, dan kelainan *kongenital/malformasi/deformitas/abnormalitis* kromosom, infeksi, *neoplasma*, cidera, *external cause*, *morbiditas* dan *mortalitas*.
- d. Mengevaluasi pelaksanaan kebijakan dalam memberikan pelayanan di UKRM.
- e. Menganalisis ABK Kes di UKRM.
- f. Mengetahui proses audit rekam medis (analisis kuantitatif dan kualitatif).

- g. Menggambarkan proses persiapan, pelaksanaan akreditasi rumah sakit tinjauan standar MRMIK, dan rencana pemenuhan standar MRMIK maupun standar akreditasi lainnya.

#### **D. TEKNIS PELAKSANAAN**

1. Peserta PKL adalah mahasiswa rekam medis semester V (lima). Peserta pada masing-masing kelompok rumah sakit terdiri dari 4 (empat) sampai 6 (enam) orang mahasiswa. Pada saat praktik berlangsung, kegiatan perkuliahan di kampus ditiadakan. Setiap kelompok melakukan kegiatan praktik selama 6 (enam) hari kerja (Senin-Sabtu) sesuai yang dijadwalkan dari rumah sakit setempat (termasuk jadwal shift jika ada).
2. Tempat praktik : unit/ instalasi rekam medis di rumah sakit.
3. Jadwal pelaksanaan

11 Juli 2025	: technical meeting PKL
15 Juli 2025	: pembekalan mahasiswa
28 Juli – 23 Agustus 2025	: PKL I minggu I, II, III dan minggu IV
15 Juli – 30 Agustus 2025	: konsultasi dosen pembimbing dan penyusunan laporan.

(Konsultasi dilakukan diluar jam praktik sesuai dengan kesepakatan bersama)

28 – 30 Agustus 2025	: presentasi laporan PKL
6 September 2025	: maksimal pengumpulan laporan dan buku harian

Apabila pihak rumah sakit menginginkan adanya presentasi di rumah sakit setempat, dipersilahkan (jadwal disepakati dengan para mahasiswa).

4. Tema praktik “**Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rekam Medis dan Pelaksanaan Akreditasi Rumah Sakit**”.
5. Pembimbing praktik  
Terdiri dari:
  - a. Satu dosen pembimbing praktik (dari kampus).

- b. Satu pembimbing lapangan *Clinical Instructure* (CI) dari bagian rekam medis rumah sakit.
- 6. Kegiatan
  - a. Observasi di UKRM sesuai tema praktik
  - b. Melakukan seluruh kegiatan di bagian rekam medis sesuai dengan yang ada di lapangan.
  - c. Bimbingan praktik oleh *Clinical Instructure* (CI) di rumah sakit.
  - d. Tanya jawab topik praktik.
  - e. Pengisian buku pedoman praktik yang ditanda tangani/diketahui oleh *Clinical Instructure* (CI).
- 7. Kewajiban mahasiswa
  - a. Setiap mahasiswa wajib mengikuti pembekalan PKL.
  - b. Setiap mahasiswa wajib mengisi daftar hadir PKL.
  - c. Setiap mahasiswa wajib mengikuti dan mencatat semua kegiatan yang dilakukan di tempat PKL.

## E. SISTEM PENILAIAN

Untuk penilaian praktik dilaksanakan oleh dosen pembimbing magang dan clinical instructure sesuai dengan penilaian, sebagai berikut :

- 1. Penilaian oleh *Clinical Instructure* di rumah sakit (45%)
  - Afektif
    - a. Kehadiran, kedisiplinan dan ketepatan waktu
    - b. Minat, antusiasme, bekerja dan memahami materi praktik
    - c. Penampilan pribadi dan rasa percaya diri
    - d. Inisiatif pribadi dan kekuatan observasi
    - e. Kemauan menerima saran dan merubah diri
    - f. Kekompakkan dalam kelompok dan kepemimpinan
  - Logbook dan Laporan
    - a. Relevansi materi dengan tujuan
    - b. Kelengkapan isi

**Presentasi**

- a. Sikap
- b. Teknik presentasi
- c. Penguasaan materi
- d. Argumentasi

2. Penilaian oleh Dosen pembimbing praktik (35%)

**Afektif**

- a. Kehadiran, kedisiplinan dan ketepatan waktu
- b. Minat, antusiasme, bekerja dan memahami materi praktik
- c. Penampilan pribadi dan rasa percaya diri
- d. Inisiatif pribadi dan kekuatan observasi
- e. Kemauan menerima saran dan merubah diri
- f. Kekompakan dalam kelompok dan kepemimpinan

**Logbook dan Laporan**

- a. Relevansi materi dengan tujuan
- b. Keterkaitan antara bab dan kesinambungan pembahasan
- c. Penggunaan bahasa dan ejaan (EYD)

**Presentasi**

- a. Sikap
  - b. Teknik Presentasi
  - c. Penguasaan Materi
  - d. Argumentasi
2. Penilaian administrasi berdasarkan laporan Praktik Kerja Lapangan (10%)
3. Proses presentasi laporan hasil Praktik Kerja Lapangan (10%)

## **INFORMASI**

Informasi selengkapnya mengenai penyelenggaraan kegiatan Praktik Kerja Lapangan ini, dapat menghubungi:

Sekretariat program studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Bhakti Setya Indonesia, Jl. Purwangan No. 35 Purwokinanti Pakualaman Yogyakarta

Contact person : 1. Sariyanti, A.Md., S.Kep. (Telp./ WA 089506474095)  
2. Yudantara Arwanda P.,S.Kom. (Telp./WA 087727722570)

Contoh:

## **SISTEMATIKA PEMBUATAN LAPORAN PKL III**

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR LAMPIRAN

BAB I PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang
- B. Tujuan
- C. Manfaat
- D. Ruang Lingkup

BAB II HASIL

- A. Gambaran Umum Rumah Sakit .....

  - 1. Sejarah Singkat dan lokasi RS .....
  - 2. Pemilik
  - 3. Visi, Misi, Motto
  - 4. Jenis-Jenis Pelayanan
  - 5. Jumlah Tempat tidur
  - 6. *Performance* Rumah Sakit

B. Hasil

- 1. Gambaran fungsi manajemen (POAC) pelayanan di UKRM.
- 2. Gambaran sistem kerja di UKRM dipandang dari sudut manajerial dan efektifitas (Standar Pelayanan Minimal) pada TPP, Koding, *Filing*, Statistik, Pembuatan SKM dan Penggunaan SIMRS.
- 3. Identifikasi sistem klasifikasi penyakit dan tindakan pada kasus yang berhubungan dengan sistem reproduksi, kondisi *perinatal*, dan

kelainan *kongenital/malformasi/deformitas/abnormalitis* kromosom, infeksi, *neoplasma*, cidera, *external cause*, *morbidity* dan *mortality*.

4. Evaluasi pelaksanaan kebijakan dalam memberikan pelayanan di UKRM.
5. Analisis Beban Kerja Petugas Rekam Medis di UKRM.
6. Gambaran proses audit rekam medis (analisis kuantitatif dan kualitatif).
7. Gambarkan proses persiapan, pelaksanaan akreditasi rumah sakit tinjauan standar MRMIK, dan rencana pemenuhan standar MRMIK maupun standar akreditasi lainnya.

### BAB III PEMBAHASAN

1. Teori, referensi atau regulasi terkait dengan fungsi manajemen (POAC).
2. Teori, referensi atau regulasi terkait dengan sistem kerja di UKRM dipandang dari sudut manajerial dan efektifitas (Standar Pelayanan Minimal) pada TPP, Koding, *Filing*, Statistik, Pembuatan SKM dan Penggunaan SIMRS.
3. Teori, referensi atau regulasi terkait dengan sistem klasifikasi penyakit dan tindakan pada kasus yang berhubungan dengan sistem reproduksi, kondisi *perinatal*, dan kelainan *kongenital/malformasi/deformitas/abnormalitis* kromosom, infeksi, *neoplasma*, cidera, *external cause*, *morbidity* dan *mortality*.
4. Teori, referensi atau regulasi terkait dengan pelaksanaan kebijakan dalam memberikan pelayanan di UKRM.
5. Teori, referensi atau regulasi terkait dengan Analisis Beban Kerja Petugas Rekam Medis di UKRM.
6. Teori, referensi atau regulasi terkait dengan audit rekam medis (analisis kuantitatif dan kualitatif).

7. Teori, referensi atau regulasi terkait dengan persiapan, pelaksanaan akreditasi rumah sakit tinjauan standar MRMIK, dan rencana pemenuhan standar MRMIK maupun standar akreditasi lainnya.

#### **BAB IV PENUTUP**

- A. Kesimpulan
- B. Saran

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

Contoh halaman judul

**LAPORAN  
PRAKTIK KERJA LAPANGAN III  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**“Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rekam Medis dan Pelaksanaan  
Akreditasi Rumah Sakit di Rumah Sakit ..... ”**



**Disusun Oleh:**

<b>(NAMA)</b>	<b>(NIM)</b>

**PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN  
POLTEKKES BHAKTI SETYA INDONESIA  
YOGYAKARTA  
2025**

Contoh Lembar Persetujuan

## **LEMBAR PERSETUJUAN**

### **Laporan Praktik Kerja Lapangan III**

**Judul : “Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rekam Medis dan Pelaksanaan  
Akreditasi Rumah Sakit di Rumah Sakit.....”**

Disusun oleh:

(NAMA)	(NIM)

Laporan ini telah diperiksa dan disetujui untuk dipresentasikan pada seminar hasil  
Praktik Kerja Lapangan

Oleh:

Pembimbing Rumah Sakit

Dosen Pembimbing

(.....)

(.....)

Tanggal : ...../...../.....

Tanggal : ...../...../.....

Contoh Halaman Pengesahan

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Laporan Praktik Kerja Lapangan III**

**Judul : “Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rekam Medis dan Pelaksanaan Akreditasi Rumah Sakit di Rumah Sakit.....”**

Disusun oleh:

(NAMA)	(NIM)

Laporan ini telah dipresentasikan pada seminar hasil praktik kerja lapangan dan disetujui di Politeknik Kesehatan Bhakti Setya Indonesia pada tanggal .....

Oleh:

Pembimbing Rumah Sakit

Dosen Pembimbing

(.....) (.....)

Mengetahui,

Program Studi D3 Rekam Medis & Informasi Kesehatan  
Ka.Prodi

Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM